

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ

INTRODUCCIÓN

La Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez es un organismo público descentralizado con personalidad jurídica propia, sujeto a la normatividad del Poder Ejecutivo del Estado de Puebla de conformidad con lo establecido en el artículo 44 de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Puebla.

Misión:

Proporcionar Educación Superior Tecnológica que garantice a sus estudiantes una formación integral basada en competencias profesionales con un enfoque emprendedor a través de programas educativos reconocidos por su calidad y vinculados con el sector productivo.

Visión:

Ser una Institución Educativa sustentable con reconocimiento por su calidad académica y vinculación global que contribuya a la Mejora social de la Región.

Valores:

Honestidad, Responsabilidad, Lealtad, Tolerancia y Compromiso.

Política de Calidad:

Nuestro compromiso es satisfacer a nuestros clientes, mejorando continuamente el desempeño, manteniendo así, altos niveles de calidad en la formación de profesionistas.

En la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez se desarrolla el potencial humano del alumnado ofreciendo educación pertinente, incluyente, equitativa y de calidad.

Los programas educativos que se imparten son integrales e incluyen actividades culturales y deportivas. Se fomenta la cultura de la salud mediante el impulso de la activación física.

Se trabaja día a día en el desarrollo científico, tecnológico y la innovación, que son pilares para el progreso económico y social. Los programas educativos se revisan, validan y acreditan constantemente para asegurar que estamos a la vanguardia en materia educativa.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ

INTRODUCCIÓN

Al interior de la Universidad se impulsan programas de emprendedurismo en los/las estudiantes, con el objetivo de formar en ellos el espíritu emprendedor, que les permita al egresar de la Universidad iniciar empresas propias, soportadas en desarrollos tecnológicos de vanguardia e innovadores, capaces de generar nuevos puestos laborales, que contribuyan al desarrollo económico de nuestro estado y el país.

En la UTXJ, se imparte educación de calidad formando profesionistas capacitados para mantener a nuestro país como líder en el desarrollo económico global.

El ejercicio del gasto de la Universidad se consolida en cuatro ejes rectores:

- I. Consolidar el Capital Humano
- II. Fortalecer el Proceso Administrativo
- III. Garantizar la Calidad Académica
- IV. Consolidar la vinculación con un Enfoque Global

El gasto derivado de Consolidar el Capital Humano tiene como objetivo fortalecer el capital humano mediante su formación, capacitación y actualización profesional, a través de las estrategias: Contribuir al fortalecimiento de las competencias del capital humano y Fortalecer el clima laboral.

El recurso destinado para Fortalecer el Proceso Administrativo se designa para fortalecer la gestión institucional a través de una administración efectiva y transparente, mediante las estrategias: Fortalecer los procesos de gestión y los servicios y Mejorar y fomentar el cuidado de la infraestructura institucional.

El Garantizar la Calidad Académica tiene como objetivo estratégico promover y contribuir a la mejora y al aseguramiento de una educación de calidad.

Así mismo el gasto para Consolidar la vinculación con un Enfoque Global se dividió en cuatro estrategias: Incrementar la cobertura institucional, Incrementar la eficacia de la vinculación institucional, Fortalecer el seguimiento de egresados/as y la bolsa de trabajo y Fortalecer los servicios tecnológicos y la investigación participativa.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ

INTRODUCCIÓN

Para la UTXJ, los ejes rectores que conforman la alineación institucional, asociados a las estrategias transversales de perspectiva de género, sustentabilidad ambiental y educar con valores, son la base para ofrecer una educación superior tecnológica, que forme técnicos superiores universitarios con un sentido innovador que, incorporados a los avances científicos y tecnológicos, estén aptos para aplicar sus conocimientos a la solución creativa de problemas que se presenten en su región. A continuación, se comentan las principales actividades:

- ❖ Para el ciclo escolar 2016 – 2017, se tiene una matrícula de 3 mil 434 estudiantes, siendo 2 mil 98 estudiantes inscritos para los programas educativos de Técnico Superior Universitario y 1 mil 336 en Ingenierías, representando un incremento de matrícula del 8.1% respecto al ciclo escolar anterior.
- ❖ Se logró la acreditación de los programas educativos Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación y Técnico Superior Universitario en Mantenimiento área Industrial.
- ❖ Se realizó la primera auditoría interna de 2016 para mantener la certificación en la norma ISO 9001:2008, en la cual participaron 15 trabajadores que fungieron como auditores internos. Asimismo, se llevó a cabo la primera auditoría de vigilancia al Sistema de Gestión de la Calidad, logrando mantener la certificación en la Norma ISO 9001:2008.
- ❖ Se llevó a cabo el X Congreso Nacional y III Congreso Internacional Agroindustrial, Alimentario y Biotecnológico; evento que contó con la participación de un mil 74 estudiantes pertenecientes a 19 Universidades Tecnológicas de todos el país, se impartieron 60 ponencias temáticas, 12 conferencias magistrales y 14 talleres; además, de la presentación de 14 proyectos de innovación.
- ❖ Se realizó la 3ra Jornada Internacional de Mecatrónica contando con la asistencia de 38 Universidades e Instituciones, destacándose la realización de 5 conferencias magistrales, 12 conferencias temáticas, 10 talleres, 16 ponencias, concurso de carteles y póster científicos, torneo nacional de robótica móvil con la participación de 88 robots en 4 categorías, exposición de empresas y la Reunión Nacional de Directores de Mecatrónica; logrando la participación de 256 estudiantes de Educación Media Superior y 505 estudiantes de Educación Superior.
- ❖ Se reconoció el alto desempeño académico de 734 estudiantes al entregarse tabletas electrónicas por parte del Gobierno Estatal.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ

INTRODUCCIÓN

- ❖ Se logró la firma de 20 convenios de colaboración en beneficio mutuo y para la vinculación con instituciones y empresas nacionales e internacionales del sector público y privado para la generación de espacios para visitas industriales y estadías.
- ❖ Se brindaron 57 actividades de actualización y capacitación a 291 trabajadores/as, de los cuales 183 fueron docentes y 128 administrativos.
- ❖ Se realizaron 71 visitas industriales a 31 diferentes empresas impactando a 1 mil 339 estudiantes de diferentes cuatrimestres.
- ❖ Se realizaron 9 eventos deportivos y actividades culturales y recreativas impactando 2 mil 469 alumnos/as.
- ❖ Se llevó a cabo la Auditoría de Reacreditación del Programa Educativo de T. S. U. en Mecatrónica Área Automatización, por parte de Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), con ella se espera obtener el reconocimiento de acreditación de la carrera para continuar garantizando educación de calidad a nuestros estudiantes y a los aspirantes a nuevo ingreso.
- ❖ Se participó en el Torneo Internacional de Vex Reeduca con 5 estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica, evento en el que los estudiantes exploraron campos para la creación de VEX, con tecnología robótica. El evento se realizó los días 7, 8 y 9 de noviembre y se realizó en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Querétaro.
- ❖ Se celebró en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez, el 1er. Congreso Internacional y 4to. Regional de Terapia Física los días 10 y 11 de noviembre, mismo que tuvo el objetivo de fomentar el interés por la medicina física y rehabilitación, así como la prevención y la actualización sobre temas relacionados con la materia. En este evento participaron 580 estudiantes.

En este sentido, se dio seguimiento y medición de los resultados alcanzados en el Programa Operativo Anual que integra la Alineación Institucional de la UTXJ, a través del Sistema Integral de Información, en los que se observa el cumplimiento de las metas y objetivos institucionales.